

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

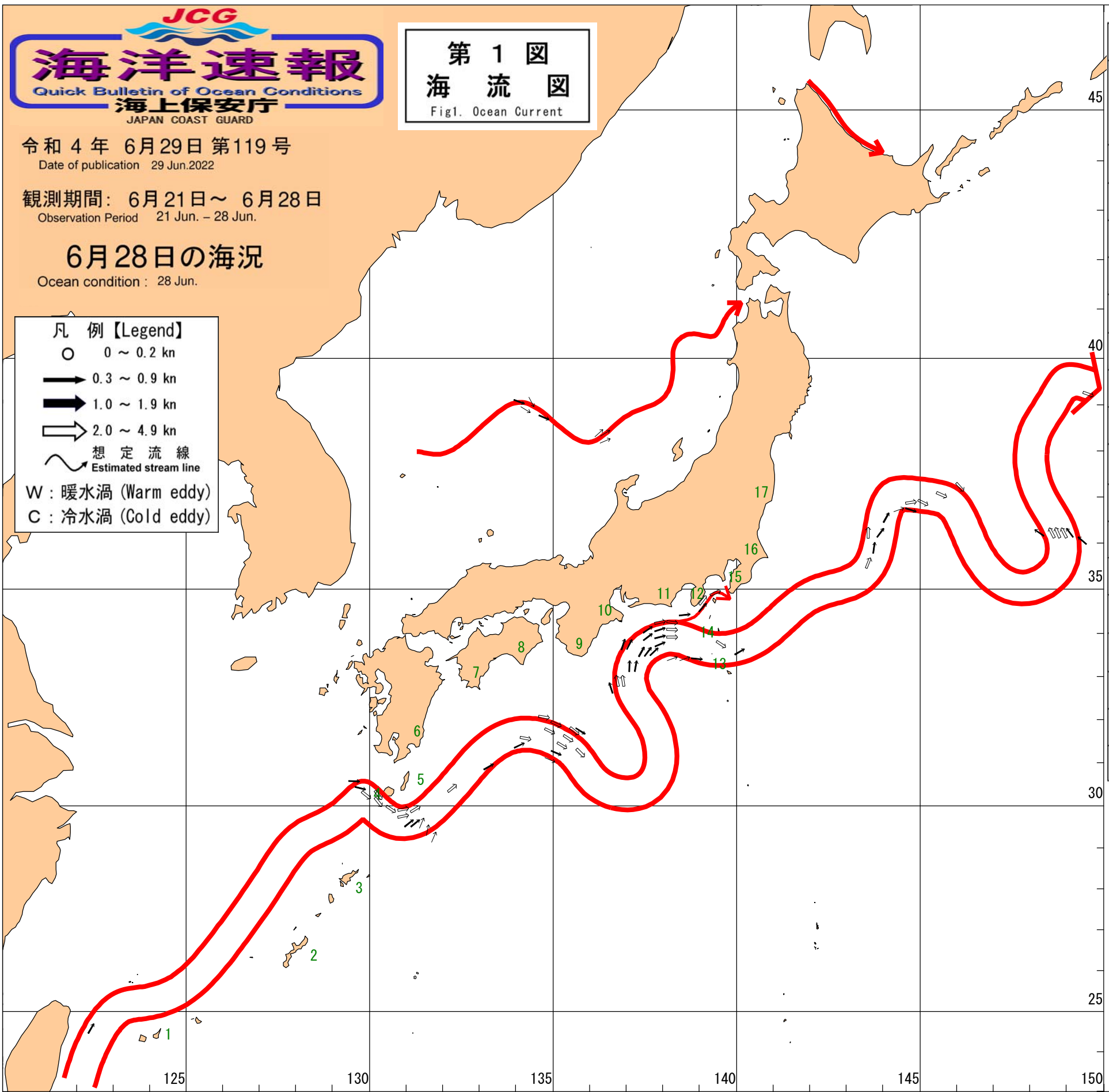
令和 4 年 6 月 29 日 第 119 号  
 Date of publication 29 Jun.2022

観測期間: 6 月 21 日 ~ 6 月 28 日  
 Observation Period 21 Jun. - 28 Jun.

**6 月 28 日の海況**  
 Ocean condition : 28 Jun.

**凡 例【Legend】**

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線  
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	地名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	N	60	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	30	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	65	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	85	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	85	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	190	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	35	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	40	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	40	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	80	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	135	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	145	24

【海洋速報に対する問い合わせ】  
 海上保安庁 海洋情報部 情報利用推進課「海の相談室」  
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】  
 Marine Information Service Office,  
 Chart and Marine Information Service Division,  
 J.H.O.D. J.C.G.  
 Tel : 03 - 5500- 7155  
 URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>